

ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВ ОТ АККУМУЛЯТОРА

1. Используйте оригинальный USB кабель от вашего устройства или воспользуйтесь комплектным кабелем.
2. Подключите один конец USB кабеля к разъему аккумулятора в любой из USB выходов, а второй к разъему персонального устройства.
3. После зарядки отключите персональное устройство.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И РЕАЛИЗАЦИИ

- Не храните и не используйте зарядное устройство рядом с источниками тепла, легковоспламеняющимися предметами;
- Транспортировка изделий осуществляется в соответствии с маркировкой, указанной на транспортировочной таре;
- Реализация изделий производится по общим правилам.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Сохраняйте этот мир вместе с нами! Утилизируйте технические средства согласно маркировке на упаковке. При возникновении любых вопросов по утилизации обратитесь в ближайший пункт утилизации по месту нахождения.

Товар сертифицирован. Страна-производитель КНР.
Месяц и год изготовления изделия указаны на упаковке.
Гарантийный срок 12 месяцев. Срок эксплуатации: 24 месяца.

Производитель: СИВЭЙ ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД (SEAWAY TECHNOLOGY CO., LTD). Адрес: Офис № 3 13-й этаж Гранд Сити Плаза нос. 1-17 Сай Лай Коу Роуд, Тсуен Ван, Нью Территория, Гонконг (Office unit no.3 on the 13th floor of Grand City Plaza nos. 1-17 Sai Lau Kok Road, Tsuen Wan, New Territories) Импортёр и организация, принимающая претензии от покупателей в РФ: ООО «ТФН», 108811, г. Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47 км МКАД. В Республике Беларусь: ООО «ТФН-БИВАЙТ», 220123, г. Минск, ул. Кропоткина, 93А, пом. 11. Тел. +375 17 388 70 76

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течение 8 часов. Новый аккумулятор требует 2–3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
2. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение адаптера питания соответствует рекомендованному. Напряжение и сила тока указана в разделе технические характеристики.
3. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора.
4. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться.
5. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
6. Не храните и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35 °C.
7. Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя.
8. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.

9. Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
10. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не облизывайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством.
11. Не вставляйте посторонние предметы в USB разъемы, не допускайте соприкосновения аккумулятора с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов аккумулятора и привести к нарушению его работы.
12. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
13. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и не подходящие по характеристикам.
14. При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно.
15. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.

TFN

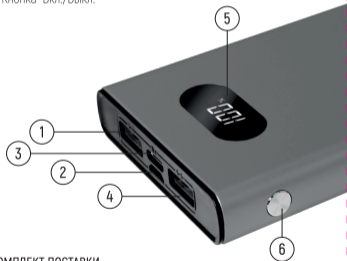
ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР BLAZE LCD PD 22.5W 10 000

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку внешнего аккумулятора
TFN Blaze LCD PD 22.5W 10 000

Перед эксплуатацией аккумулятора ознакомьтесь
с руководством пользователя

1. Выход для зарядки устройств USB-A: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А (22.5Вт)
2. Вход для заряда АКБ microUSB: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (18Вт)
3. Выход для зарядки устройств USB-C: 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А (20Вт)
Вход для заряда АКБ USB-C: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (18Вт)
4. Выход для зарядки устройств USB-A: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А (22.5Вт)
5. ЖК дисплей индикатора заряда и индикатором быстрой зарядки
6. Кнопка "Вкл./Выкл."



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Аккумулятор TFN Blaze LCD PD 22.5W 10 000
- Кабель USB-A – USB-C, 25 см
- Инструкция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: TFN-PB-268
- Мощность аккумулятора: 10 000 мАч (3.7В) [37Вт*ч]
- Номинальная емкость: 6 600 мАч (5В/1А)
- Тип аккумулятора: Li-Polymer
- Материал корпуса: алюминий, пластик
- Вход microUSB: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (18Вт)
- Вход USB-C: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (18Вт)
- Выход USB-C: 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А (20Вт)
- Выход USB-A: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А (22.5Вт)
- Выход USB-A: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А (22.5Вт)
- Кол-во циклов зарядки: 500 циклов
- Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания
- Размер: 142*66.5*15.5 мм
- Вес: 250 гр

ЭФФЕКТИВНАЯ ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА

Эффективная емкость внешнего аккумулятора меньше емкости элементов питания, по причине преобразования напряжения с 3.7В до 5В необходимого для зарядки смартфонов и других цифровых устройств.

Емкость внешнего аккумулятора: 10 000 мАч (3.7В) [37Вт*ч]
Эффективная емкость внешнего аккумулятора: 6 600 мАч (5В/1А)

ЗАРЯДКА ВАШЕГО УСТРОЙСТВА

1. Зарядка от выхода №3 USB-C: 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А (20Вт) (QC3.0, AFC, FCP, Power Delivery 20Вт Макс.)

Подключите кабель USB-C (в комплект не входит) сначала

к аккумулятору (выход №3), а после к вашему устройству. Если зарядка устройства не началась, нажмите на кнопку "Вкл./Выкл." на корпусе аккумулятора (см. рис). Внешний аккумулятор выключится автоматически при отсутствии нагрузки.

Внимание! Если ваше устройство не поддерживает протоколы быстрой зарядки, то зарядка будет производиться в стандартном режиме устройства с силой тока до 3А.

2. Зарядка от выхода USB-A (22.5Вт) (QC3.0, AFC, FCP, 22.5W):

№1 Выходной порт USB-A: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А (22.5Вт)

№4 Выходной порт USB-A: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А (22.5Вт)

Подключите кабель USB сначала к аккумулятору (выход №1 или №4), а после к вашему устройству. Если зарядка устройства не началась, нажмите на кнопку "Вкл./Выкл." на корпусе аккумулятора (см. рис). Внешний аккумулятор выключится автоматически при отсутствии нагрузки.

Внимание! Если ваше устройство не поддерживает протоколы быстрой зарядки, то зарядка будет производиться в стандартном режиме устройства с силой тока до 3А.

ОТКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Внешний аккумулятор выключится автоматически при отсутствии нагрузки.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Зарядка от входа №3 USB-C: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (QC3.0, AFC, FCP, Power Delivery 18Вт Макс.)

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора.

Подключите кабель USB-C (в комплект не входит) сначала к аккумулятору (вход №3), а после к сетевому зарядному устройству (зарядное устройство в комплект не входит). Сетевое зарядное устройство должно поддерживать протокол Power Delivery 18Вт. В процессе зарядки, индикатор заряда аккумулятора начнет мигать. Аккумулятор будет полностью заряжен, когда на ЖК дисплее будет 100%. Отключите сетевое зарядное устройство от сети 220 Вольт, а после от внешнего аккумулятора.

Внимание! Если ваше устройство не поддерживает протоколы быстрой зарядки, то зарядка будет производиться в стандартном режиме устройства с силой тока до 3А.

2. Зарядка от входа №2 microUSB: 5В/2А, 9В/2А, 12В/1.5А (18Вт)

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель microUSB (в комплект не входит) сначала к аккумулятору (вход №2), а после к сетевому зарядному устройству (зарядное устройство в комплект не входит). В процессе зарядки, индикатор заряда аккумулятора начнет мигать. Аккумулятор будет полностью заряжен, когда на ЖК дисплее будет 100%. Отключите сетевое зарядное устройство от сети 220 Вольт, а после от внешнего аккумулятора.

ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА

Нажмите на кнопку "Вкл./Выкл." на корпусе аккумулятора, чтобы проверить уровень заряда аккумулятора. На ЖК дисплее загорится число, которое показывает уровень заряда аккумулятора. 0 – 100%